

ЭЛЕКТРОННЫЙ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

«ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА АВТОМОБИЛЕЙ»

Электронный учебно-методический комплекс (ЭУМК) создан в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования для специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» (ТОП-50) и предназначен для изучения профессионального модуля ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств (МДК.01.03 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей).

В состав ЭУМК входят:

- **электронный учебник** с интерактивной навигацией и словарем;
- **интерактивные тренировочные задания**: 55 упражнений, помогающих сформировать профессиональные навыки и подготовиться к итоговому контролю знаний;
- **контрольно-оценочные средства**: 172 задания, позволяющие организовать текущий и итоговый контроль знаний с визуализацией результата.

ЭУМК получил положительное экспертное заключение Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный институт развития образования» (ФГБУ «ФИРО») (<http://www.firo.ru>).

Авторы материалов для ЭУМК

В. М. Виноградов – кандидат технических наук, профессор (электронный учебник);

Д. Ю. Ефимов – мастер производственного обучения ГБПОУ Московской области «Щелковский колледж» (контрольно-оценочные средства);

Рецензенты материалов ЭУМК

В. А. Абрамов – преподаватель специальных дисциплин ГАПОУ города Москвы «Политехнический колледж № 8 имени Дважды Героя Советского Союза И.Ф. Павлова» (электронный учебник);

В. Б. Парняк – преподаватель высшей квалификационной категории ГБПОУ города Москвы «Политехнический техникум № 2» (контрольно-оценочные средства).

Версия 1.1.1.0

© «Академия-Медиа», 2019

© Издательский центр «Академия», 2019

© Образовательно-издательский центр «Академия», 2019